



TX211A



Módulo de regulación 1/10V, 3 canales

Características técnicas

Tensión

Tensión de servicio del BUS	21 - 32 V
Tensión de alimentación del sistema	30 V DC vía bus

Frecuencia

Frecuencia	50 - 50 Hz
------------	------------

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	0 - 45 °C
-------------------------------	-----------

Conexión

Sección transversal de conductor flexible	1 - 6 mm ²
Sección transversal de conductor rígido	1.5 - 10 mm ²

Equipo

Número de salidas	3
Tipo de regulador	1-10 V

Capacidad

Número de módulos	4
-------------------	---

Potencia

Lámpara incandescente y halógena de 230 V.	2300 W
Potencia del variador	0 - 2300 W

Conectividad

Con sistema de bus KNX radio	No
Tipo de conexión	Borne de tornillo

Configuración

Modo de configuración posible	ETS
-------------------------------	-----

Texto

Tipo de conexión	Con bornes roscados
------------------	---------------------

Sostenibilidad

Conforme RoHS	Sí
---------------	----